## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-058172

(43) Date of publication of application: 22.02.2002

(51)Int.CI.

H02J 7/14 // H02K 11/02

(21)Application number : 2000-243962

(71)Applicant: DENSO CORP

(22)Date of filing:

11.08.2000

(72)Inventor: YAMAMOTO NAOKI

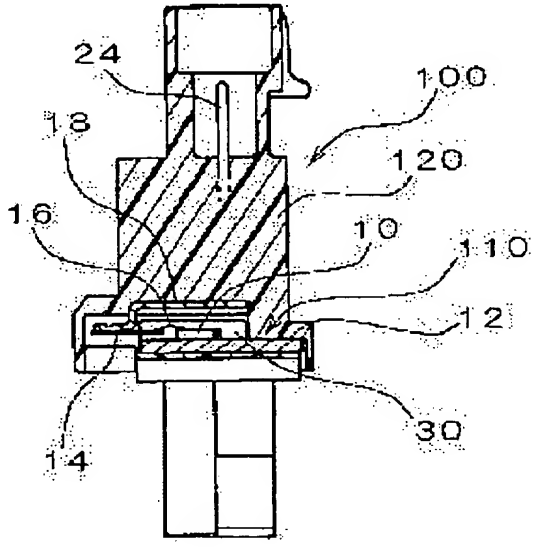
**TANIGUCHI MAKOTO** 

IRIE HITOSHI

## (54) VOLTAGE CONTROLLER OF VEHICLE ALTERNATOR

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a voltage controller of a vehicle alternator which can avoid infiltration of ratio wave noises at a low cost. SOLUTION: This regulator (voltage controller) 100 has an IC chip 10 bonded to the surface of a 1st metal plate 12, and the IC chip 10 is connected to outer connection terminals 14 with lead wires 16. A 2nd metal plate 18 formed to cover the IC chip 10 is formed integrally with a negative side wiring through which power is supplied to the chip 10.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

【公親福別】公開特許公報 (A)

(II) (公明形码] 特明2002-58172 (P2002-58172A)

22) 2 (43) 【公開日】平成14年2月22日(2002.

(54) 【発明の名称】 耳周用交流発出機の電圧制御数温

(51) [国際特許分類第7版]

1/14 H02.J

// H02K 11/02

(FI)

K021 7/14 H02K 11/00

8

S

(第2] 宋昭代

[出路形線] 01

[浙宋坂の数] 4

(全頁数) 5

43962) 7 243962 (P2000 (21) [出版铅码] 特版2000

(22) [出版日] 平成12年8月11日 (2000.

(71) [出版人]

[駿別番号] 000004260

[氏名又は名称] 株式会社デンソ

【住所又は居所】受知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72) [兖明者]

[氏名] 山本 道樹

【佐所又は居所】愛知県刘谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

(72) [윤明治]

[氏名] 谷口 斑

【住所又は启所】愛知県刘谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

(72) [兖明治]

[氏名] 入汇 均

【住所又は居所】愛知県刘谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

(74) [代班人]

Ġ (協別符号) 100096

 $\infty$ 

σ

[氏名又は名称] 碓氷 裕浚 [テーマコード (砂米)]

(女1 を)

50060 5H611

[トターム(診光)]

5C060 AA09

58611 AAO3 BBO2 PPOI QQO6 UAOI

10 2 30

ように形成された第2の金属板18は、1Cチップ10に電脳を供給するマイナス側配数と一体的に形成されている。 り、この1 Cチップ10と外部接続端子14とがリードワイヤ16によって結絡されている。1 Cチップ10を関う [解決手段] レギュレータ (屯圧制御装置) 100は、第1の金凤板12の装面に1Cチップ10が接着されてお 【歌題】 低コストで電波ノイズの侵入を防止することができる車両用交流発電機のជ圧制御装置を提供すること。

[ 特許部状の領阻]

有する第2の金屈板と、を備えることを特徴とする車両 外部技統場子と、前記1Cチップと前記外部技統端子の 間を結殺するリードワイヤン(前記ICチップに電版を供給するマイナス側配級と一体的に形成され、前配第1 の金属板上の前記1Cチップを扱う位置および大きさを 回路が形成された(1 Cチップと、前記1 Cチップが接着 される第1の金属板と、外部回路との接続に用いられる 【郜坎項1】 車両用交流発電機の出力電圧を制御する 用交流発性機の低圧制御装置。

おける前記第2の金属板の投影面に、前配1Cチップが 含まれていることを特徴とする単両用交流発出機の地圧 [韶求項2] 開求項1において、前記第1の金原板に 部卸数码。

おける前記第2の金属板の投影面に、前記10チップと 前記リードワイヤが含まれていることを特徴とする単両 【請求項3】 請求項1において、前記第1の金原板に 用交流発性機の低圧制御装置、

第2の金属板と前記1Cチップとの間の距離は、四角形 5倍以下であることを特徴とする単両用交流発指機の電 [ 間求項4] 間求項1~3のいずれかにおいて、値記 形状を有する前記1Cチップの対角線の長さのほぼり、

[発明の詳細な説明]

[0000]

等に搭載される車両用交流発電機の出力電圧の制御を行 [発明の風する技術分野] 本発明は、乗用車やトラック う中国田交流発血散の屯圧知御数四に因する。

[0002]

ており、中両用交流発電機の出力電圧を制御する電圧制 【従来の技術】近年、車載用電子機器の増加や携帯電話 御抜置もこれらの遺波ノイズにさらされる機会が増えて 等の省及に伴い、これらの機器から放射される粒波ノイ ズが、周波数帯域および電界強度の両方において増加し

が少なくなるとともにインピーダンスも抱くなっている。 する帖波ノイズによって誘導電圧が発生しやすくなって に該項也圧が発生しやすくなって、ICチップの数列作 プと外部接続強子とを接続するリードワイヤも組役化に このため、外部から投入する抗波ノイズによって、回路 ブ内の回路パターンの紋描化が選み、回路を流れる粒波 伴ってインピーダンスが衒くなっており、外部から段入 1 Cチップの低語数指力化、通路販化ために、1 Cチッ の原因となっている。また、屯圧的御装置内の10チッ [0003]一方、最近の柏圧制御装置は、内践される おり、I.Cチップの製動作の原因となっている。

ズによる誘導地圧が誘起されることを防止することがで [0004] このような指数ノイズによる1Cチップの 試動作を防止するために、従来からICチップおよび1 Cチップと外部放送後とかったくリードワイヤの全体 を金属型ケースで覆う手注が用いられている。外部から シールドされるため、その内部に収扱された 1 Cチップ 段入しようとする粒波ノイズは、鱼屋数ケースによって スの回路や女野被強強子までのリードワイヤに危政ノイ

[0005]

が必要になるため、毎品コストの上昇を出くという問題 反型ケースを用いて指述ノイズの囚入を防止する従来方 法では、位波ノイズのシールド用に専用の金属製ケース があった。また、1Cチップやその周辺の配殺等が終了 [発明が解決しようとする謀題] ところで、上述した金 した後に金属蝦ケースを取り付ける工程が必要になるた め、組み付けコストも高くなる。

[0006] 本免明は、このような点に超みて倒作され たものであり、その目的は、低コストで怕波ノイズの役 入を防止することができる単両用交流発柱機の粒圧制御 装置を提供することにある。

[0000]

550492

のICチップと外部接続箔子とがリードワイヤによって 第1の金属板の装画に1Cチップが接着されており、こ ために、本発明の中间用交流発症機の位圧制御装置は、

3

(57) [敦む]

結設されている場合に、1 Cチップを扱う位置および大きさを有する第2の金属板を、1 Cチップに電缆を供給するマイナス側配線と一体的に形成している。1 Cチップを製造する工程において外部板板端子等に第2の金属板を取り付けるだけで1 Cチップに対する電波ノイズを開起っることができるため、1 Cチップが対成した後に別に用意された金属製ケースを取り付ける場合に比べて結晶コストおよび組み付けコストを低減することができる。特に、1 Cチップを第1の金属板と第2の金属板で挟み込む構造を有しており、外部から侵入する電波ノイズがこれら2 植類の金属板によってシールドされるため、1 Cチップ内の回路に電波ノイズによる誘導電圧が発生しにくくなり、耐電波ノイズ特性に優れた電圧制御装置しにくくなり、耐電波ノイズ特性に優れた電圧制御装置

[0008] 第2の金原板の具体的な位置および大きさは、第1の金属板における第2の金属板の投影面に1Cデップが含まれるように設定することが置ましい。2 種類の金属板によって少なくとも1Cチップの金体を挟み込むことにより、1Cチップ内の回路に対する電波/イズの侵入を断止することができる。

を得ることができる。

[0009] あるいは、第2の金属板の具体的な位置および大きさは、第1の金属板における第2の金属板の投送面に1Cチップとリードワイヤの両方が含まれるように設定することが望ましい。1Cチップだけでなくリードワイヤも含まれるように2種類の金属板で挟み込むことにより、さらに副電波ノイズ特性を向上させることができる。

[0010]また、上述した第2の金属板と1Cチップとの間の距離は、四角形形状を有する1Cチップの対角線の長さのほぼ1、5倍以下に設定することが監ましい。第2の金属板の位置をこの距離に散定することが実験により確かめられている。1Cチップあるいはリードワイヤと第2の金属板との間に発生する静電容益(寄生容温)によって、電波ノイズによって発生する誘導電圧をバイバスすることができるため、きわめて良好な耐電波ノイズ特性を実現することができる。

{0011}

(発明の実施の形態)以下、本発明を適用した一実施形態の車両用交流発電機の柏圧制御装置(以後、「レギュレータ」と称する)について、図面を参照しながら詳細に説明する。

[0012] <u>図1</u>は、本発明を適用した一実施形態のレギュレータの正面図である。また、図2は図1に示す1

1-11時面図である。図3は、レギュレータの内部構造を示す正面図である。図4は、図3に示した1V-1V装所面図である。

[0013] これらの図に示すレギュレータ100は、 車両用交流発電機 (図示せず)の出力電圧を制御するた めのものであり、レギュレータ本体110とターミナル サブアッセンブリ120とを含んで構成されている。 [0014] レギュレータ本体110は、単両用交流浴的機の出力地圧の制御に必要な回路が形成された1Cチップ10が装面に接着された放送をして機能する第1の金属板12と、第1の金属板12の装面に電気的に絶縁された状態で固定される複数の外部接続端子14と、1Cチップ10と外部接続端子14と、1Cチップ10と外部接続端子14と、1Cチップ10と外部接続端子24との間を結蹊するリードワイヤ16とを含んで構成されている。

 [0016] 本災施形態のレギュレータ100は、上述したレギュレータ本体110をターミナルセプアッセンブリ120に接続固定することにより構成されている。 [00 f 7] ターミナルサブアッセンブリ120は、軍両用交流発電機に接続されるマイナス創場子20 およびブラス側端子22と、単両側コネクタ(図示せず)と助合する制御端子24 等をインサート成型することにより形成されている。

[0018] また、このターミナルサブアッセンブリ120は、上述したレギュレータ本体110を取り付けた状態において、ICチップ10を挟んで第1の金凧板12と対向配置される第2の金凧板18を有している。この第2の金凧板18は、マイナス側端子20と一体的に、すなわち1枚の金瓜板を加工することにより形成されており、レギュレータ本体110に対して電缆を供給するマイナス側配線としての機能も有している。

【0019】本契施形態のレギュレータ100はこのような構造を有しており、次に第2の金属板18の位置および大きさについて説明する。

[0020] 第2の金属板18の大きさとしては、電波ノイズの侵入を助止する範囲をどのように設定するかによって2種類が考えられる。一つは、図3の点線Aで囲まれた範囲(この範囲を「領域A」と称する)が含まれ

るように散定する場合であり、他の一つは、点線Bで囲まれた範囲(この範囲を「匈域B」と称する) が含まれるように設定する場合である。

[0021] 飯坂Aは、第2の金属板18を1Cチップ10方向へ投影した場合の第1の金属板12上の投影面に、1Cチップ10の全体が含まれる場合に対応している。この場合には、外部から侵入する地波/イズによって1Cチップ10内の回路に誘導電圧が発生することを有効に防止することができる。

[0022] また、領域Bは、第2の金属板18を1Cチップ10方向へ投影した場合の第1の金属板12上の投影面に、1Cチップ10だけでなくリードワイヤ16を含む広い範囲が含まれる場合に対応している。この場合には、外部から侵入する電波ノイズによって1Cチップ10内の回路およびリードワイヤ16に誘導電圧が発生することを有効に防止することができる。

(0023) 図5は、第2の金属板18と1Cチップ10との間の距離と面ノイズ特性との関係を示す図である。 6 他は、第2の金属板18と1Cチップ10との間の距離を示しており、1Cチップ10の対角数の長さを1として正規化した値が示されている。また、縦軸は電探強度の組み合わせを淡えていって、1Cチップ10が正常に動作するか治かを試験した結果が示されている。図中の「O」は正常に動作する場合に、「×」は正常に動作せずに観動作が生じた場合に対応している。また、この試験は、図3に示した領域Bの範囲を含む大きさの第2の金属板18を用いて行った。 [0024] 図5に示すように、第2の金版板18と1 Cチップ10との間の距離を、1Cチップ10の対角線 の1.5倍以下に設定することにより1Cチップ10の 製動作をほぼ防止することができ、優れた副電波/イズ 特性を得ることができることがわかる。

[0025] このように、本渓施形態のレギュレータ100は、レギュレータ本体11'0の第1の金属板12の表面に1'Cチップ10が接着されている場合に、少なくともこの1Cチップ10の全体を覆うように、ターミナルサブアッセンブリ12'0内に第2の金属板18が配置されている。この第2の金属板18は、マイナス電腦子20と一体的に形成されて設置されて使用されるため、個えば、1Cチップ10のみを覆うように第2の金属板18の大きさと位置が設定されている場合には、外部から1Cチップ10への直後ノイズの侵入が適断され、こち1Cチップ10への直後ノイズの侵入が適断され、こ

の位成ノイズによって不要な誘導も圧が発生して1Cチップ10が観動作することを防止することができる。また、1Cチップ10だけでなく、その周囲の外部協能選手14に向かって低びるリードワイヤ16も含まれる範囲を扱うように第2の金属板18の大きさと位置が数況されている場合には、外部から1Cチップ10とリードワイヤ16への電波ノイズの侵入が適断される。このため、1Cチップ10内で生じる誘導は圧によって1Cチップ10が緩動作することを防止することができ、さらに副位数ノイズ特性を向上させることができる。

[0026] 特に、図5に示すように、第2の金属板18の1Cチップ10からの距離を、1Cチップ10の対角線の1.5倍の長さ以下に設定することにより、1Cチップ10の対角線の1.5倍の長さ以下に設定することにより、1Cチップ10あるいはリードワイヤ16と第2の金属板1つて発生する誘導電圧をバイバスすることができるが確実に1Cチップ10の製動作を防止することができる。[0027] また、本実施形態のレギュレータ100では、第2の金属板18は、マイナス側端子20と一体的に形成されているため、ターミナルサブアッセンブリ120を成形する際に、同時にモールドすることができ、モールド後に別の金属型ケース等を組み付ける場合に比べて、部品点数の低減や組み付け工程の間路化による部品コストおよび組み付けコストの低減が可能になる。

[0028] なお、本発明は上紀災随形強に協定されるものではなく、本発明の製質の範囲内において個々の変形災値が可能である。例えば、上述した災値形態では、1Cチップ10の全体を第2の金属板18によって殴う場合(図3に示した質域Aを設う場合)と、1Cチップ10とリードワイヤ16の全体を第2の金属板18で超り4台)について説明したが、これらの領域を含んでいればさらに広い範囲を第2の金属板18で程うようにしてもよい。また、必要に応じて1Cチップ10と一部のリードワイヤ16を第2の金属板18で程うようにしてもよい。例えば、電波2の金属板18で程うようにしてもよい。例えば、電波ノイズによる誘導電圧が生じやすい長いリードワイヤ16のみを選択的に第2の金属板18で投うようにしてもい

[図面の簡単な説明]

【図1】一実施形態のレギュレータの正面図である

[図2] 図1に示す11-11時面図である。
(図3] レギュレータの内部構造を示す正面図である。

[図4] 図3に示した1V-1V数断面図である。

٠ ١ ١

第2の金属板とICチップの距離 (說如作領域) (正路超段) 00 現 斑 超 30 Per in the state of the stat (2) (本)(即) 11 24